Ind	ex	<u>O</u> t	CI	ain	15

Application No.	Applicant(s)	
09/974,057	YEH ET AL.	
Examiner	Art Unit	

81   8   8   1   1   8   1   8   8   8
8878 IDIN 18812 BIBN BBN 1818 I BN 1818 1885 IDIN
8   8   6   11   FB   6   8   8   16   17   18   1   8   18   1   18   1   18   1
8118 (811) (881) BIBLI BBLBI BFIII (881 1881
0110 10141 10011 DIBAL BALAL BILLI 1881 4881

TUYEN T NGUYEN

2832

<b>V</b>	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																													
1   v     51   101   102   33   v   52   102   33   v   55   55   55   103   103   55   55   55   55   55   55   55	Cla	aim	Γ.			!	Dat	e			r-	Claim Date									Claim							ate	!
Section   Sect	Final	Original	11/25/03									Final	Original		ļ							Final	Original						
Section   Sect		1	V					1-	$\vdash$	<del> </del>		\ ├─	51		$\top$	+	ļ	$\dashv$	$\dashv$	+	1		101	$\vdash$	-			$\dashv$	-
3   V		2	V					T	1	<del>                                     </del>	Т	1 -		$\Box$		<b>†</b>	$\vdash$	$\neg$		$\top$	1			<u> </u>				_	-
4     V     105     105     105     105     6     V     105     106     106     7     V     106     107     8     V     106     107     8     V     108     9     V     109     V     109     V     108     9     V     109     V     111     111     111     111     111     111     112     112     114     114 <t< td=""><td></td><td>3</td><td>V</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Π</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td><math>\Box</math></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\neg</math></td><td><math>\neg</math></td><td></td></t<>		3	V							Π		1			1			$\Box$			1						$\neg$	$\neg$	
6     V     106     107       7     V     57     1007     1008       9     V     59     109     109       10     N     60     1110     111       11     V     61     1110     111       12     V     62     1112     112       13     63     113     113     113     113       14     64     114     114     115     115     16     65     115     16     66     116     117     17     67     117     17     67     117     17     67     117     17     17     17     17     17     17     17     17     17     17     17     17     17     17     17     17     17     17     17     17     17     17     17     17     17     17     17     120     111     111     111     111     1120     1120     1120     1120																			П		]								
T   N   S   S   S   S   S   S   S   S   S					<u> </u>	_			L	L			55						$\perp$ L		]		105					$\Box$	
S				_	L	ļ	L	<u> </u>	$oxed{igspace}$	<u> </u>		<u> </u>		Ц.		<u> </u>	Ш			ᆚ								$\dashv$	
9   V   100   N   660   1100   110   111   V   661   1111   112   V   62   1112   113   63   1113   114   65   666   116   666   116   117   667   67	-				<u> </u>	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		l		-	_	<u> </u>	Ш				ļ			L_	<u> </u>		_	_	_
10				_	<del> </del>	1	}—	├	}_	├-	_	<b> </b>		$\vdash$		-	-	$\sqcup$		-	ł			<u> </u>		Ш			_
11					<del> </del> —	├-	-	⊢	$\vdash$	⊢		ļ <u> </u>		<del>                                     </del>	+	$\vdash$	ļ.,	$\dashv$			-			<u> </u>					-
12	-		-	-	-	╁	-	┼	╁	-	$\vdash$	ļ				╁	Н	$\dashv$	<del> </del> -	+	┨			-	_	$\dashv$	-		-
13	$\vdash$			_		┼─	╁	$\vdash$	┿	├─	-	l		$\vdash$		╁		$\dashv$		+	┨	-				$\dashv$		-+	-
14     15     64     115     115     115     115     115     116     115     116     116     116     117     118     117     118     117     118     119     119     119     119     120     120     121     120     121     121     121     122     122     122     122     122     123     123     124     124     124     125     125     125     125     125     126     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     36     136     135     36     136     136     137     137			Ė	_	┢	$\vdash$	╁╌	$\vdash$	+	┢╌		<del> </del>			+	+	-	$\dashv$		╁	1			┢╌					-
15			İ	_	-	T	+	t	╁	-		l		$\vdash$		$\vdash$	Н	$\dashv$		+	1			1		$\dashv$		$\dashv$	-
16     17     16     66     116     117     118     117     118     117     118     117     118     119     119     119     119     120     119     120     121     121     122     122     122     122     122     122     122     122     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     130     130     131     130     131     131     131     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133					_	T		$\vdash$	<b>†</b>	$\vdash$				$\vdash$	1	<del>                                     </del>	Н	寸	-	+	1			-	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	-
17   18   66   117   118   118   118   118   119   120   119   120   121   120   121   120   121   121   121   122   122   122   123   123   123   123   123   123   123   123   124   124   124   125   125   126   125   126   126   127   127   127   128   128   128   128   129   129   130   130   130   131   130   130   131   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133<		16					1	1							十	1	П		$\top$		1			1			$\neg$		-
19		17						-							1					1	1			Г					-
To   To   To   To   To   To   To   To																					] .						Ī	$\neg$	
21     22     71     72     121     122     122     122     122     123     123     123     124     124     125     126     125     126     125     126     125     126     127     127     127     127     127     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     137     137     137     137     137     137     137     137     137     137							ļ			L								$\Box$											
22     3     122     123       24     74     124     124       25     75     125     126       27     77     127     128       29     79     129     129       30     80     130     131       31     81     131     131       32     82     132     133       33     83     133     133       34     84     134     134       35     85     135     135       36     86     136     137       38     87     137     137       38     89     139     140       40     91     141     141       42     92     142     142       43     93     143     143       44     94     94     144     144       45     95     145     146       46     96     146     147     148					_	ļ	_		丄	L			70			ļ													_
23     73     123     124       25     76     125     126       26     76     126     127       28     77     128     128       29     79     129     130       30     81     131     131       32     82     132     132       33     83     133     133       34     84     134     134       35     85     135     136       37     86     136     137       38     88     138     139       40     90     140     141       41     91     141     141       42     92     142     142       43     94     144     144       45     96     146     146       47     98     148     148       49     99     1449     1449				_		_	<u> </u>	_	Ļ			·				<u> </u>		_		Ш.				L.	_				
24     74     124     125       26     75     126     126       27     77     127     128       29     79     129     130       30     80     130     131       32     81     131     131       32     82     132     133       33     83     133     133       35     85     135     135       36     86     136     137       38     88     138     139       40     90     140     141       41     91     141     142       43     94     144     144       45     96     146     147       48     99     148     148       49     99     1449     1449	<u> </u>	22		<u> </u>	<u> </u>	Ì	}_	1	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>		$\vdash$	_}_	1		_		_			122	L_		_			
25     75     125     126     126     126     126     126     127     128     127     128     127     128     129     129     129     130     130     130     130     130     131     131     131     131     131     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     135     135     135     135     136     137     137     138     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     142     143     144     144     144     145     145     145     146     146     147     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149	-		Н	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	├			<u> </u>				<b>↓</b>				-	Į l		123	<u> </u>				$\rightarrow$	_
26 76   27 126   28 78   29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 99   148   49	-				_	⊢	⊢	-	╁		Н			├─┼		┼			+	+	-		124	⊢		$\rightarrow$	$\dashv$	$\dashv$	-
27   38   77   127   128   129   129   129   129   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   133   133   133   133   134   134   135   135   135   135   135   136   137   137   138   138   138   138   139   140   141   140   141   141   142   142   142   142   144   144   145   146   147   147   148   148   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149<	<u> </u>		$\vdash$		-	├	-		-		Н			$\vdash$	+	├	$\vdash$	-	-	-			125	$\vdash$					-
28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   88   138     39   88   138     39   90   140     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   1449	<b>—</b>	27	Н	$\dashv$		$\vdash$	<del> </del>	<del>  -</del>	$\vdash$		$\vdash$	<u> </u>		-	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$			ł						$\dashv$		-
29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     83     132       33     133     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     145       46     96     146       47     98     148       49     99     149				$\neg$				┢	<del>  -</del>	┢				$\vdash$	+	┼	$\vdash$	$\dashv$	+		1		128			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-
30 80   31 31   32 33   33 34   35 86   37 87   38 138   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 98   49 99   149					_	<del> </del>	1			<del>                                     </del>	$\dashv$				+	+	$\vdash$	-	+-	$\dashv$				$\vdash$	-		-	-+	-
31 81   32 131   33 133   34 84   35 85   36 136   37 87   38 138   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 98   48 99   49 99				$\neg$		-	$\vdash$	┢	┢	_				$\vdash$	+	$\vdash$	-	$\dashv$		+	i		130			$\dashv$	$\dashv$	-	-
32 82   33 132   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 98   48 99   49 149								$\vdash$	$\vdash$						1	T		$\neg \uparrow$	_	_	1					$\neg$	-	$\dashv$	-
33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 97   48 99   49 99													82						$\neg \vdash$	$\top$	1 :		132					$\neg$	
35 85   36 37   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 97   48 98   49 99   135 136   137 137   138 139   139 140   140 141   91 141   142 142   143 144   145 145   146 147   148 148   149 149																			$\Box$				133						
36 86   37 137   38 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 97   48 98   49 149					_	Щ	<u> </u>	<u> </u>								匚			$\bot$				134			$\Box$		$\Box$	
37 87   38 39   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 99   49 149	$\vdash \vdash$					Ш		<u> </u>	<u> </u>					$\sqcup \bot$		<u> </u>		$\perp$	_	4_				L			_[	_	
38 88   39 138   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 98   48 99   49 149		36	$\mapsto$			-		├	1	$\vdash$	$\sqcup$				-	1		$\rightarrow$					136			_	_	_	_
39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 95   46 96   47 97   48 99   49 99   139 140   141 141   142 142   143 144   145 145   146 147   148 148   149 149					_	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del> —						-1-	$\vdash$		$\dashv$	+	+				_	Ш	_	_	$\dashv$	_
40   41   42   43   44   45   46   47   48   49	$\vdash$					<u> </u>		<del> </del>	—					+		₩		$\dashv$		+			138				$\dashv$	$\dashv$	-
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149   141 142   143 144   145 145   146 147   98 148   149 149	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$		├	├	$\vdash$	$\dashv$				+	$\vdash$		$\dashv$	+	+					$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$	-
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 149			$\dashv$	$\dashv$	_	$\vdash$	_	$\vdash$	-	-	-	1-		+	+-	+-	$\mid \rightarrow \mid$	$\dashv$	+	+		$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$		+	-
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 148   49 149			$\dashv$	_	_		-		$\vdash$		$\dashv$			-+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	+	+		-+			$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	-+	-
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149				7		П			Ι.	Н	$\dashv$				+	$\vdash$			+	+				$\vdash$	-	-	-+	+	-
45 95   46 96   47 97   48 98   49 148		44				П		1							$\top$	$\vdash$		$\neg \uparrow$	_	$\top$			144	Н	H		$\dashv$	+	-
46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 149 149													95					$\top$	1	$\top$			145			寸		$\dashv$	
47 97 147   48 98 148   49 149													96					$\Box$	$\top$				146			$\neg$	$\neg$	$\top$	
48	$\Box$		$\perp$								]		97	$\Box$									147					$\top$	-
	$\vdash$		_			Ш		L	$\Box$					$\perp$		Ш							148					I	_
<u> </u>	<b>  </b>		_;	_	_	$\sqcup$		<u> </u>	L_	<u>_</u>					4	igsqcup	Ш	$\perp$					149				$\Box$	$\perp$	_
	Ll	50	_ 1	. 그		Ш		li		L. i			100	L_	_1 .	l				l_	1		150		L .l	1		_1	